

Abstrakt

Název: Úroveň znalostí první pomoci u pilotů paraglidu v ČR a porovnání vzdělávání v této oblasti s vybranými zahraničními státy

Cíl: Cílem práce bylo zjistit teoretické znalosti první pomoci u pilotů paraglidu v ČR a porovnat vzdělávání v této oblasti s vybranými zahraničními státy. Dalším cílem bylo zjistit počet nehod a druh zranění při bezmotorovém paraglidingu v letech 2012 – 2016, kde by se znalost první pomoci uplatnila.

Metodika: Data týkající se nehodovosti v paraglidingu jsme získali od Jana Hájka, hlavního inspektora provozu PG. Převodli jsme je z písemné do elektronické formy a zpracovali v programech Microsoft Excel a Microsoft Word. Pro porovnání, zda jsou piloti vzdělávání v první pomoci v rámci paraglidingových kurzů, jsme zvolili elektronické dotazování. Odpověď na tři otázky jsme dostali od 13 zemí a získaná data zpracovali v programech Microsoft Excel a Microsoft Word. Ke sběru dat týkajících se znalostí první pomoci bylo využito anketní šetření. Výzkumu se zúčastnilo 103 respondentů, z toho 85 mužů a 18 žen. Získaná data byla importována do programu STATA, pomocí kterého jsme vypočítali základní statistické údaje.

Výsledky a diskuze: Zjistili jsme, že se v letech 2012 – 2016 se na území České republiky stalo 64 leteckých nehod, z toho 3 smrtelné. To, že se i přes zvyšující se počet aktivně létajících paraglidistů počet nehod v posledních letech výrazně nemění, považujeme za relativně pozitivní. Po vyhodnocení dat týkajících se vzdělávání pilotů jsme zjistili, že největšímu vzdělání se dostává instruktorům paraglidingu. Ti pracují s velkým množstvím lidí, takže je jejich znalost první pomoci namístě. Většina nehod v paraglidingu se ale nestane v kurzech pod dohledem vyškoleného instruktora. Na vzdělávání pilotů v první pomoci by se proto nemělo pohlížet s menší důležitostí. v anketním šetření byla celková úspěšnost všech respondentů 78%, to ukazuje, že respondenti nepochybně jisté znalosti první pomoci mají, ale některým tématům jako život ohrožující stavy či podezření na poranění páteře by měla být věnována větší pozornost.

Klíčová slova: paragliding, bezpečnost, život ohrožující stavy, vzdělávání